

POLIZA DE GARANTIA

PRODUCTO: BAFLE AMPLIFICADO (SUBWOOFER)
MARCA: MASTER SOUND
MODELO: MAHM-BOOM15A ☐ MAHM-BOOM18A ☐

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de **1 año** contra cualquier defecto de fabrica, la cual ampara todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra y gastos de transportación, sin ningún cargo para el consumidor, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto y póliza de garantía sellada en el lugar donde lo adquirió y/o en nuestro centro de servicio de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en: Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769 Cuautitlan Izcalli, Estado de México o comuníquese a los TEL/FAX: 5887 8036, en donde también usted podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., se compromete a reparar el producto defectuoso o cambiarlo por uno nuevo o similar (en el caso de que se haya descontinuado), cuando no sea posible la reparación, a consecuencia de un defecto de fabricación previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio, sin ningún cargo para el consumidor. El tiempo de reparación no será mayor de 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestro centro de servicio.

Esta garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

- Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V.

NOMBRE DEL CONSUMIDOR: _____

DIRECCION Y TELEFONO: _____

FECHA DE COMPRA: _____

IMPORTADOR:

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.
Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo
CP 54769 Cuautitlan Izcalli, Estado de México
TEL: 01 (55) 5887 8036
RFC: DCA 990701 RB3

MASTERSound®
Innovación en Electrónica

MANUAL DE INSTRUCCIONES

BAFLE AMPLIFICADO (SUBWOOFER)



MAHM-BOOM15A



MAHM-BOOM18A

POR FAVOR ANTES DE UTILIZAR SU NUEVO BAFLE AMPLIFICADO CON REPRODUCTOR DE AUDIO LE RECOMENDAMOS, LEA COMPLETAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL.

Gracias por adquirir productos MASTER SOUND los cuales están diseñados bajo las normas de seguridad aplicables.

APLICACIONES

Bafle con amplificado (subwoofer) de 15" (38.10 cm) y 18" (45.72 cm), diseñado para utilizarse en el hogar, oficinas, escuelas, comercios, salones de fiestas y donde usted más lo necesite. Para reforzar los sonidos bajos, combinar con bafles de dos vías para una mejor calidad de audio

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Para el correcto funcionamiento de este equipo, siga lo siguiente:

- No sobrecaliente el bafle
- No lo exponga a fuego directo
- Antes de conectar, verifique que el selector de voltaje este en el rango que corresponda a su región 115/230 Vca
- Sólo para uso en interiores
- Si no utiliza el bafle, desconéctelo de la toma de voltaje
- Utilice soportes de excelente calidad con la capacidad suficiente de peso
- No utilice el bafle durante tormentas eléctricas.
- Nunca intente repararlo usted mismo.
- Mantenga lejos del alcance de los niños.
- Regule adecuadamente el volumen de salida para alargar la vida de la bocina. Un volumen excesivo daña permanentemente la bocina, queda fuera de toda garantía
- Antes de apagar y encender el bafle coloque todos los controles de volumen a 0
- Limpiar únicamente con paño húmedo para retirar el exceso de polvo
- Utilice conectores y cables de buena calidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCEPTO	MAHM-BOOM15A	MAHM-BOOM18A
Voltaje de entrada	115/230 Vca 50/60 Hz	
Potencia Máxima	360 W	460 W
Impedancia	4 ohm	
Respuesta de Frecuencia	45 Hz – 20 kHz	
Sensibilidad	97 dB (+/- 2dB)	
Woofer	15" (38,10 cm)	18" (45,72 cm)
Potencia de audio	300 W rms	400 W rms
Potencia continua	3 500 PMPO	4 500 W PMPO

Para atender sus dudas, aclaraciones o asistencia en la instalación y operación de su producto Master Sound.

Póngase en contacto con nosotros mediante:

- Soporte en línea: Desde nuestra página Web mande su mail.
- Atención Personalizada: Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.
 - A toda la República. Lada sin costo: 01 800 849 3448.
 - Local: 5887-8036
 - Solicite las extensiones: 254, 226 y/o 551.

UN TECNICO CALIFICADO Y ESPECIALIZADO EN SU PRODUCTO LO ATENDERÁ

MasterSound®
Innovación en Electrónica



LADA SIN COSTO 01 800 849 3448
www.master.com.mx ventas@master.com.mx



IMPORTADOR:
DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.
Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo
CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México
TEL: 01 (55) 5887 8036
RFC: DCA 990701 RB3

MasterSound®
Innovación en Electrónica

PANEL TRASERO



1 LEVEL

Control de volumen entrada de línea izquierda

2 LEVEL

Control de volumen entrada de línea derecha

3 LEVEL

Control de volumen salida de línea izquierda

4 LEVEL

Control del volumen salida de línea derecha

5 X-OVER SET

Control de ganancia de graves de 40 Hz a 250 Hz

6 PHASE

Control de desfase de línea para graves de 0° a 180°

7 POWER

El led se encenderá al momento de encender el baffle con el interruptor de apagado y encendido, cuando se apague el baffle, el Led indicador se apagará

CLIP

Cuando los niveles de audio se saturan, se activa el circuito de limitación de audio, reduciendo la señal de entrada (SE BAJA EL VOLUMEN EN ALGUNAS PARTES DE LA CANCION O COMPLETAMENTE) el Led indicador parpadea frecuentemente o permanece encendido, baje el volumen del amplificador del baffle. Si no ajusta el volumen de forma inmediata, el baffle sufrirá daño irreparable. El baffle funciona correctamente si el Led indicador de saturación prende y apaga ocasionalmente.

8 SELECTOR DE VOLTAJE

De fábrica esta seleccionado a operar en 115 Vca puede cambiar el voltaje de operación de acuerdo a sus necesidades 115 / 230 Vca Asegúrese que este el selector en el rango que utiliza su región en caso contrario puede sufrir daños irreparables y pierde toda garantía.

9 INTERRUPTOR APAGADO/ENCENDIDO

Interruptor de apagado y encendido. Antes de encender o apagar el baffle tome en cuenta lo siguiente:

- Verifique que el volumen este al mínimo
- Verifique que el cable de alimentación este correctamente conectado

Al encender el baffle, el Led indicador de encendido permanecerá encendido indicando que el baffle está listo para utilizarse

10 CONECTOR DE ALIMENTACION

Conector estándar polarizado, Utilice el cable incluido, no utilice cables de menor calibre al proporcionado. No dañe la clavija del cable del baffle, conecte a una instalación provista con tierra física para evitar daños al baffle por descarga eléctrica o apagones constantes.

11 LINE IN R

Conector XLR y 6.3 mm para entrada de línea (auxiliar)

12 LINE L

Conector XLR y 6.3 mm para entrada de línea (auxiliar)

13 OUT R

Conector XLR para salida de audio

14 OUT L

Conector XLR para salida de audio

16 DISIPADOR DE CALOR

Barra de aluminio para disipar el calor generado cuando el amplificador está en funcionamiento